



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 115/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Analisi dei sistemi di stoccaggio energetici
Obiettivi da realizzare	Supporto alla definizione del mercato dei sistemi di stoccaggio energetici in Italia
Contenuto dell'incarico	Analisi del mercato nazionale dei sistemi di stoccaggio energetici; focus sulla suddivisione delle nuove installazioni nelle diverse fasce di taglia
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-44 Modellistica matematico-fisica per l'ingegneria
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 116/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Scenari di sviluppo della mobilità elettrica con particolare riferimento alle passenger car elettriche.
Obiettivi da realizzare	Supporto all'analisi normativa e dei trend di mercato per le passenger car elettriche e le relative infrastrutture di ricarica.
Contenuto dell'incarico	Analisi del quadro degli incentivi disponibili per l'acquisto di passenger car elettriche, con focus su perimetro nazionale; Analisi del quadro degli incentivi disponibili per l'acquisto di infrastrutture di ricarica dei veicoli elettrici, con focus su perimetro nazionale; Analisi degli scenari di sviluppo della mobilità elettrica nel perimetro nazionale al 2025 e 2030, con particolare riferimento a passenger car elettriche ed infrastrutture di ricarica a supporto.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-30 Ingegneria energetica e nucleare
Durata	1 mese
Responsabile	Prof. Vittorio Chiesa

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 117/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Coordinamento e gestione nella conduzione delle attività di ricerca e nella diffusione dei risultati: analisi, valutazione e calcolo di KPI relativi ai trend economico-finanziari degli Osservatori; analisi del livello di digitalizzazione dei processi interni e di interfaccia in ambito Digital B2b.
Obiettivi da realizzare	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli Osservatori per la gestione dei diversi stakeholder (committenti, fornitori, ...), sotto la piena e diretta direzione del Responsabile Scientifico, l'incaricato dovrà assicurare il perseguimento pieno degli obiettivi di seguito specificati: analizzare e valutare, tramite opportuni KPI, i risultati ed i trend economico-finanziari (fund raising, stipula contratti, fatturazione, pagamenti, costi) degli Osservatori Digital Innovation. Si richiede inoltre, con specifico riferimento alle ricerche in ambito B2b, di analizzare i processi interni e di interfaccia delle organizzazioni italiane.
Contenuto dell'incarico	Attraverso la gestione ed il coordinamento delle risorse e del gruppo di lavoro degli "Osservatori Digital Innovation" ("Osservatori") per la gestione dei diversi stakeholder (committenti, fornitori, ...) l'incarico prevede l'impostazione dell'analisi e la valutazione dei principali KPI atti a verificare i risultati ed i trend economico-finanziari (fund raising, stipula contratti, fatturazione, pagamenti, costi) degli Osservatori. Si richiede inoltre, con specifico riferimento alle ricerche in ambito B2b, l'analisi dei processi interni (conservazione, gestione elettronica documentale, firma informatica) e di interfaccia (ciclo ordine-consegna-fatturazione-pagamento, DdT elettronico).
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L8 - Ingegneria dell'informazione o L9 - Ingegneria Industriale
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina



POLITECNICO
MILANO 1863

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 118/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: L'innovazione per l'economia circolare e le politiche urbane per sistemi alimentari sostenibili
Obiettivi da realizzare	Studiare il Food packaging nell'economia circolare e, in particolare, il riuso del packaging tramite la mappatura e analisi di soluzioni esistenti, la propensione all'adozione e identificazione di driver e barriere, gli impatti sui processi. Analizzare inoltre le startup che propongono soluzioni che abilitano il riuso del packaging e le startup Agrifood orientate alla sostenibilità in termini di trend di innovazione emergenti per la sostenibilità nel settore agroalimentare.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di ricerca del Food Sustainability Lab e dell'Osservatorio Food Sustainability, l'incarico prevede la conduzione di analisi volte a identificare gli spazi di collaborazione, le principali innovazioni e le best practice per un settore agroalimentare più sostenibile e la diffusione di conoscenza sull'innovazione sostenibile in ambito agrifood attraverso l'organizzazione di opportuni eventi ed incontri.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	5 mesi
Responsabile	Prof. Alessandro Perego

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE

AVVISO INTERNO N. 119/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: Analisi tecnico-normativa sul tema della digitalizzazione dei processi aziendali
Obiettivi da realizzare	Monitorare, comprendere e analizzare criticamente le principali novità riguardanti i seguenti ambiti: fatturazione elettronica tra privati, diffusione degli obblighi di fatturazione elettronica a livello europeo, eIDAS e servizio di eArchiving, digitalizzazione dei documenti di trasporto, CMR, eFTI, digitalizzazione del processo doganale.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di lavoro dell'Osservatorio Digital B2b, si richiede l'analisi ed il monitoraggio delle novità normative relative ai seguenti temi: fatturazione elettronica tra privati, diffusione degli obblighi di fatturazione elettronica a livello europeo, eIDAS e servizio di eArchiving, digitalizzazione dei documenti di trasporto, CMR, eFTI, digitalizzazione del processo doganale.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-56 Scienze dell'economia o LM-77 Scienze economico-aziendali
Durata	4 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 120/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Supporto ad attività di ricerca relativamente alla seguente attività: L'interoperabilità dei sistemi di fatturazione elettronica tra i Paesi europei
Obiettivi da realizzare	Studiare il ruolo degli standard di interoperabilità all'interno dell'Unione Europea nell'introduzione di un sistema di fatturazione elettronica transfrontaliera. Esaminare i più recenti progressi all'interno dell'Unione Europea per quanto riguarda lo scambio elettronico di dati associati alla fatturazione elettronica e al digital reporting requirement. Mappare i benefici (diretti e indiretti) legati all'introduzione della fatturazione elettronica, compresi quelli legati all'implementazione di un sistema transnazionale.
Contenuto dell'incarico	Nell'ambito delle attività della ricerca dell'Osservatorio Internazionale sulla Fatturazione Elettronica, l'incarico prevede lo sviluppo di analisi e linee di ricerca che possano aiutare le istituzioni e le aziende legate ai servizi di fatturazione elettronica a comprendere i benefici legati all'interoperabilità transnazionale e favorire la comunicazione e la diffusione di conoscenze sul tema dello scambio elettronico di dati associati alla fatturazione elettronica e al digital reporting requirement.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: LM-31 Ingegneria gestionale o LM-56 Scienze dell'economia
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Riccardo Mangiaracina

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali. Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



POLITECNICO
MILANO 1863

A Tutto il Personale del Politecnico di Milano
Loro Sedi

**DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
GESTIONALE**

AVVISO INTERNO N. 121/2023

Si comunica che il Dipartimento di Ingegneria Gestionale del Politecnico intende attivare il seguente incarico di collaborazione

Oggetto	Attività di supporto alla conduzione, diffusione e fruizione dei risultati della ricerca degli Osservatori Digital Innovation sulla piattaforma Osservatori.net.
Obiettivi da realizzare	L'incaricato dovrà garantire il corretto funzionamento della piattaforma www.osservatori.net , gestire operativamente i contenuti di ricerca, supportare l'organizzazione, in collaborazione con appositi fornitori dedicati, nella progettazione dell'architettura IT e di funzionalità di FE/BO ed elementi di UX/UI, nonché garantire l'avanzamento dei lavori di sviluppo e correzione.
Contenuto dell'incarico	All'interno del gruppo di ricerca degli Osservatori Digital Innovation e in collaborazione con appositi fornitori dedicati, l'incarico prevede la gestione della manutenzione e dello sviluppo evolutivo del sito www.osservatori.net . In particolare, l'incarico prevede il presidio e la garanzia della corretta funzionalità del sito, sia in logica front-end sia back-end, nonché la definizione di specifiche, testing, messa in produzione e gestione dei bug fixing. Inoltre, l'incarico prevede la gestione delle esigenze delle aree funzionali dell'organizzazione, in logica di assistenza e di possibili sviluppi futuri.
Requisiti	CLASSE DI LAUREA: L8 Ingegneria dell'informazione o L9 Ingegneria Industriale
Durata	12 mesi
Responsabile	Prof. Andrea Rangone

In ottemperanza alle disposizioni contenute all'interno del D.Lgs. 165/2001 si invita il Personale Dipendente del Politecnico di Milano a comunicare la propria disponibilità a svolgere le attività sopra riportate all'interno dei propri compiti/mansioni istituzionali.

Eventuali manifestazioni di interesse, complete di curriculum vitae, andranno inviate entro e non oltre il 01/12/2023 al seguente indirizzo incarichi-dig@polimi.it

Il Direttore del Dipartimento
(Prof.ssa Raffaella Cagliano)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.lgs 82/2005 CAD e s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa